## ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ45 Взрыватель РГМ-2М (РГМ-2)

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22

 $O\Phi45$  Заряд ПОЛНЫЙ  $V_0 = 667_{\mathrm{M/c}}$ 

Д	Пр.	$\Delta X_{TMC}$	В∂	$B_{\boldsymbol{\delta}}$	Z	$\Delta Z_{ m w}$	$\Delta X_{w}$	$\Delta X_{_{\rm H}}$	$\Delta X_{_{ m HH}}$	$\Delta X_{T}$	$\Delta X_{Vo}$	α	$\Theta_{\rm c}$	$V_c$	t <sub>c</sub>	$Y_s$	Y <sub>бюл</sub>	Д	
M	тыс.	М	M	M	тыс	тыс.	M	M	M	M	M	град. мин	град	м/с	С	M	М	М	

		1	1	1	1	1	1	1	i	i								
5000	68	59	30	1,1	2	3	23	14	0,05	27	85	4 03	5,0	473	8,9	98	100	5000
200	71	58	31	1,2	$\frac{2}{2}$	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	25	15	0,06	30	87	4 15	5,3	466	9,4	107	100	200
									/								1	
400	74	57	31	1,2	2	3	27	16	0,07	32	90	4 28	5,6	459	9,8	117	100	400
600	78	56	32	1,3	2	3	29	17	0,07	34	93	4 40	6,0	452	10	128	100	600
800	82	54	32	1,3	2	3	31	19	0,08	36	95	4 53	6,3	446	11	140	100	800
				,-			_		- ,									
6000	85	53	33	1 /	2	3	33	20	0,09	39	98	5 07	6,7	439	11	152	200	6000
				1,4	2								,					
200	89	52	34	1,4	2	4	36	21	0,10	41	101	5 20	7,0	433	12	165	200	200
400	93	51	34	1,5	2	4	38	22	0,11	44	103	5 34	7,4	426	12	179	200	400
600	97	50	35	1,5	2	4	41	24	0,12	47	105	5 49	7,8	420	13	193	200	600
800	101	49	36	1,6	2	4	44	25	0,13	50	108	6 03	8,2	414	13	209	200	800
	101	'/	30	1,0	_	'		23	0,13	30	100	0 03	0,2	111	13	20)	200	000
7000	105	10	27	1.7	2	4	17	27	0.14	50	110	6 10	0.7	400	1.4	225	200	7000
		48	37	1,7	2	4	47	27	0,14	52		6 18	8,7	408	14	225	300	
200	109	47	37	1,7	3	4	50	28	0,15	55	113	6 34	9,1	402	14	242	300	200
400	114	46	38	1,8	3	4	53	29	0,16	58	115	6 49	9,6	397	15	260	300	400
600	118	44	39	1,8	3	5	56	31	0,18	61	117	7 05	10	391	15	279	300	600
800	123	43	39	1,9	3	5	59	33	0,19	64	119	7 21	11	386	16	299	400	800
000	123	73		1,7					0,17	04	117	/ 21	11	300	10	2))	100	000
0000	107	10	40	2.0		_	(2	2.4	0.21	60	100	7.20	1.1	201	1.0	220	400	0000
8000	127	42	40	2,0	3	5	62	34	0,21	68	122	7 38	11	381	16	320	400	8000
200	132	41	41	2,1	3	5	66	36	0,22	71	124	7 56	12	375	17	343	400	200
400	137	41	41	2,1	3	5	70	37	0,24	74	126	8 13	12	370	17	366	400	400
600	142	40	42	2,2	3	5	73	39	0,25	77	128	8 31	13	366	18	390	500	600
800	147	39	43	2,3	3	5	77	41	0,27	81	130	8 50	13	361	18	416	500	800
300	17/		73	2,3	3	]	' '	71	0,27	01	150	8 30	13	301	10	710	300	300
0000	1.50	20	4.4	2.4			0.1	10	0.20	0.4	122	0.00	1.4	257	10	4.42	600	0000
9000	152	38	44	2,4	3	6	81	42	0,29	84	132	9 09	14	357	19	443	600	9000
200	158	37	44	2,5	4	6	85	44	0,31	88	134	9 28	14	353	20	472	600	200
400	163	36	45	2,5	4	6	90	46	0,33	91	136	9 47	15	349	20	501	600	400
600	169	35	46	2,6	4	6	94	47	0,35	95	138	10 07	16	345	21	533	700	600
800	175	34	47	2,7	4	6	99	49	0,37	99	140	10 28	16	341	21	565	700	800
300	173	) <del>-</del>	7/	2,7		0		<b>T</b> /	0,57		170	10 20	10	J <del>T</del> 1	21	303	/00	300
10000	101	24	17	20	4	6	102	<i>5</i> 1	0.40	107	1.41	10.50	17	220	22	500	000	10000
10000	181	34	47	2,8	4	6	103	51	0,40	107	141	10 50	17	338	22	599	800	10000
200	187	33	48	2,9	4	7	108	52	0,42	106	143	11 11	18	335	23	635	800	200
400	193	32	49	3,0	4	7	113	54	0,45	110	145	11 33	18	333	23	673	900	400
600	199	31	49	3,1	4	7	118	56	0,48	114	147	11 56	19	330	24	712	900	600
800	205	31	50	3,2	5	7	124	58	0,50	118	149	12 19	20	328	25	753	1000	800
000	203	31	30	7,2		'	127	30	0,50	110	177	12 17	20	520	23	133	1000	000
11000	212	20	51	2 2	_	7	129	59	0.52	122	150	12 42	20	226	25	795	1000	11000
		30		3,3	5	7			0,53			12 43	20	326	25		1	
200	219	29	52	3,5	5	7	135	61	0,56	126	152	13 07	21	324	26	840	1100	200
400	226	29	52	3,6	5	8	140	62	0,59	130	154	13 32	22	323	27	886	1200	400
600	233	28	53	3.7	5	8	146	64	0.63	134	155	13 57	23	321	27	934	1200	600

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22

## ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ45 Взрыватель РГМ-2М (РГМ-2)

 $O\Phi45$  Заряд ТРЕТИЙ  $V_0 = 429_{
m M/c}$ 

Д	Пр.	$\Delta X_{TMC}$	B∂	$B_{\delta}$	Z	$\Delta Z_{ m w}$	$\Delta X_{w}$	$\Delta X_{_{ m H}}$	$\Delta X_{_{\mathrm{HH}}}$	$\Delta X_{T}$	$\Delta X_{Vo}$	α	$\Theta_{\rm c}$	$V_c$	t <sub>e</sub>	$Y_s$	Y <sub>бюл</sub>	Д
М	тыс.	M	М	M	тыс	тыс.	M	M	M	M	М	град. мин	град	м/с	с	М	М	M

5000	168	23	16	1,3	2	5	64	13	0,09	46	74	10 06	13	312	14	253	300	5000
200	177	22	16	1,4	3	5	70	14	0,10	50	75	10 38	13	310	15	278	300	200
400	186	22	17	1,5	3	5	77	15	0,11	54	77	11 11	14	309	16	304	300	400
600	196	22	17	1,6	3	5	83	15	0,12	58	79	11 44	15	307	16	332	400	600
800	205	21	17	1,6	3	5	90	16	0,13	63	80	12 17	15	306	17	361	400	800
	= 00		1	1,0					0,12			12 1,	10		1			
6000	214	21	18	1,7	3	5	97	17	0,14	67	82	12 51	16	305	18	393	400	6000
200	224	21	18	1,8	3	6	104	17	0,15	71	83	13 26	17	303	18	425	500	200
400	234	20	18	1,9	3	6	111	18	0,16	76	84	14 02	18	302	19	460	500	400
600	244	20	18	2,0	4	6	118	19	0,16	81	86	14 38	18	301	20	496	600	600
800	254	19	19	2,1	4	6	125	20	0,17	85	87	15 14	19	300	21	534	600	800
			1	_,-			120	- 0	0,17		"					.		
7000	265	19	19	2,3	4	6	133	20	0,17	90	88	15 52	20	299	21	574	700	7000
200	275	19	19	2,4	4	6	140	21	0,18	94	90	16 30	21	298	22	616	700	200
400	286	18	19	2,5	4	6	148	22	0,18	99	91	17 09	22	297	23	660	800	400
600	297	18	20	2,6	4	6	156	23	0,19	104	92	17 49	22	297	24	706	800	600
800	308	18	$\frac{20}{20}$	2,8	5	7	163	24	0,19	109	93	18 29	23	296	25	755	900	800
			- 0	_,		,	100		0,10			10 2				, , , ,	, , ,	
8000	320	17	20	2,9	5	7	171	24	0,20	113	95	19 11	24	295	25	806	900	8000
200	332	17	20	3,0	5	7	179	25	0,20	118	96	19 54	25	295	26	859	1000	200
400	344	16	21	3,2	5	7	187	26	0,21	123	97	20 37	26	294	27	915	1100	400
600	356	16	21	3,3	5	7	194	27	0,21	127	99	21 22	27	294	28	974	1100	600
800	369	15	21	3,5	6	7	202	28	0,22	132	100	22 08	28	293	29	1030	1200	800
		10		,,,,		,	- 0 -		,	102	100	00	-0			1000	1200	
9000	382	15	22	3,7	6	7	210	29	0,23	137	101	22 55	29	293	30	1100	1300	9000
200	396	15	22	3,8	6	7	218	30	0,23	141	103	23 44	30	293	31	1170	1400	200
400	410	14	22	4,0	6	8	225	31	0,24	146	104	24 34	30	293	32	1240	1400	400
600	424	13	23	4,2	7	8	233	32	0,25	150	105	25 27	32	293	32	1320	1500	600
800	439	13	23	4,4	7	8	240	33	0,25	155	107	26 21	33	293	34	1400	1600	800
		1.5					,			100	10,			1-75	1 .	1.00	1000	